

互联网下半场怎么玩?长沙大数据发展论坛揭秘

# 未来大数据变现将成企业核心竞争力

大数据产业俨然一座“富矿”，各行各业也都开启了大数据产业的“掘金”时代。

4月18日，2017长沙大数据发展论坛在高新区举行，论坛上，长沙大数据产业联盟正式启动。不久前，长沙市经信委刚刚发布了《长沙市加快发展大数据产业(2017-2020年)行动计划》，提出到2020年行业规模将达到500亿元。

这两年，细心的人们可以发现热闹非凡的创业和企业扩张热潮背后，企业决策人员越来越重视对“大数据”的利用，如何借助“大数据”让企业快速成长也成为了人们的关注重点。 ■记者 杨田风

## 【动态】

### 长沙发起大数据产业联盟

长沙大数据产业联盟由长沙市人民政府、长沙市经济和信息化委员会、长沙高新技术产业开发区管理委员会组织发起，长沙中电软件园、易观、德勤中国、中兴通讯、湖南亚信、曙光、长沙市规划信息服务中心、隆驰、长沙智能制造研究总院、智慧眼是首批核心发起单位。在18日的产业联盟启动仪式上，易观长沙大数据研发中心也宣告成立。

湖南省网信办副主任李球在仪式现场表态，不仅会对从事大数据行业表示支持，更会尽力地为相关企业做好服务，“现在的大数据百分之七八十还集中在互联网社交数据和传统媒体的数据，更多的

## 【观点】

### 大数据价值变现是核心竞争力

当互联网变成基础设施，每一家企业都将是大数据企业。在高峰论坛上，于扬指出，“如果说，互联网的上半场拼的是价格、速度、模式，而互联网的下半场需要拼品质、耐力和技术。有品质的竞争者，才有可能把用户从别人那抢过来。通过持续的运营、给用户不断地创造价值，你才有可能生存发展。在今天靠单一模式来打天下已经不适用，只有技术才能形成护城河。”落地到实际，品质、耐力要靠企业自身锤炼，企业的技术攻关方向又在哪？

Pivotal中国研发中心冯雷在嘉宾讨论环节给出了建议，“现在源于大数据提供的非常精准的用户体验，就能够帮助企业真正以用户为中心，利于传统企业在互联网下半场获得竞争上的优势。”

“在大数据时代，未来企业的核心竞争力取决于将大数据价值变现的能力。”会上，专家们基本达成了这一个共识，他们指出，所谓的数据变现，不是要把数据存下来，而是要将数据应用起来，只有将

可能是怎么样用社交数据，用商业领域里面的痕迹数据来推算我们的产品和服务，服务我们生产的效率。”李球认为，接下来需要做的事情就是如何去估计或者估量或者挖掘它的作用。

“湖南错过了中关村为原点的第一波互联网创业，在移动互联网应该说抓住了下半场，但是大数据和人工智能这一波浪潮，我觉得湖南和长沙不应该也一定不会错过。”易观董事长兼CEO于扬表示，长沙和湖南的政府官员已经认识到大数据和人工智能的重要性，这必将推动长沙乃至湖南大数据产业的跨越发展，基于此，易观长沙研发中心应势落地。

行业中的数据利用人工智能的技术去学习、训练，将数据智能化地应用到产业中，使大数据不是“成本中心”，而是提高效率的运营中心，将数据变现能力再升级。

于扬在接受记者专访时也透露，之所以将易观研发中心落户长沙，也是希望大数据的开发与湖南的优势产业如工程机械等行业相结合，着重发力在应用上。

4月20日，在北京召开的2017年国际食品安全大会上，湖南果秀(集团)食品有限公司董事长阳国秀在主题演讲中就提到，要彻底解决中国产品安全问题，首先要有一个前提和一个基础：前提就是大数据建设，大数据分析，为公司决策层提供风险分析与经营决策依据；基础就是云计算平台，二者的结合即产品安全追溯云平台。目前，果秀已经引进世界先进技术，打造了质量安全追溯体系，其召回系统能在2小时内把货架和果园联系起来，产品的原料可追溯到单个农民，实现从“地头到舌尖”的全流程溯源监管。



在4月18日的长沙大数据产业联盟启动仪式上，易观长沙大数据研发中心宣告成立。

## 【现状】

### 人人都在数据中

大数据产业发展的黄金期，湖南已经开启了大数据产业“掘金时代”。

在过去，想开一间餐馆，你可能要到多个部门开具不同的证明材料，再去工商、食药监等多个职能部门提交注册；现在，你只需向工商局提交一份个人信息，包括工商在内的多个职能部门就会立刻了解你的所有信息，用最短的时间帮你完成注册……这是政务大数据共享的一个直观体现。

每天下班高峰期，在长沙高新区芯城科技园工作的王小姐都会打开手机地图，当看到回河东路显示为“猪肝色”，她便将回家的时间推迟半个小时。这样的通勤习惯，已成为王小姐生活的

## 企业纷纷与大数据触电

老百姓享受着大数据红利的另一面，大数据也成为了新的生产要素。可以说，谁掌握了大数据，谁就掌握了主动权。因此，在企业级用户面前，“大数据”自然也就拥有了不可抵抗的魅力。在湖南，企业争先恐后地纷纷与大数据“触电”。

中国联通作为肩负国家信息化建设重任的国有大型电信运营企业，在全国布局了十大云数据基地，为政府、各行各业提供卓越的网络基础承载能力和全方位的信息化服务，其中一大基地就在长沙高新区，计划总投资50亿元建设基于云数据、云计算、云服务的云数据计算中心。中国联通介绍，此次投资是中国联通在中部地区的重要战略布局，将大力发展第一代信息技术、互联网产业、大数据产业的重要基础设施，推动“互联网+”行动计划，助力“中国制造2025”。

湖南双峰人王安全也将福米科技北京总部搬到麓谷。该公司是一家基于数据的金融科技公

司，致力于为全球投资者连接全

一部分。或许她不清楚，她所看到的实时路况，是来自交通大数据的应用。

一直以来，窃电行为令电力部门颇为头疼，更成为社会的一道顽症。针对该问题，国网湖南邵阳供电公司创新运用“大数据”精准锁定窃电户、预判窃电方式，让“电老鼠”无处遁形。

随着移动互联网的发展，大数据的应用早已渗透到社会各行各业，融入老百姓的衣食住行。在现如今的大数据时代，我们变得越来越透明。通过网络，我们支付会产生数据；我们打车，会产生数据；我们聊天，会产生数据；就连我们订餐，都会产生数据。我们赖以生存的手机、电脑上都存留着我们的痕迹。

球市场，目前已获得全球40多家交易所的数据授权，为全球超过500万用户提供美国、香港、日本、澳大利亚、印度等20多个国家和地区的

股票行情信息。不久前，天仪研究院与北京佳格天地科技有限公司成为战略合作伙伴，双方一致同意就卫星与大数据平台、智慧农业、智慧城市等领域在全球范围内开展长期合作。

3月29日，“湖南财经大数据联合实验室”签约暨授牌仪式在湖南财政经济学院举行，实验室由湖南财政经济学院联合曙光信息产业股份有限公司共同建立，两家强强联手，双方共建共管，为用户提供信用查询、信用审查、信息共享等服务，引导和规范企业信用行为。未来，除在行业趋势分析、课题研究、产品研发等方面开展紧密合作外，还将利用大数据的相关技术、产品，为用户提供一体化的柔性解决方案，帮助用户快速建立针对性的大数据应用，实现信息化倍增效应，真正实现“政产学研用”资源整合。

## 【展望】

### 长沙明年将建大数据资源中心

日前，长沙市经信委公布《长沙市加快发展大数据产业(2017-2020年)行动计划》，计划将长沙市打造成为全国重要的大数据经济集聚区，推动产业转型升级。计划中提出的深化大数据行业应用等重点任务，将直接影响百姓生活。如在政务大数据应用方面，会将大数据与电子政务工程相结合，以公民身份证为唯一标识，推广市民一卡通，形成统一的数据信息库，利用大数据提升政府治理能力和公共服务水平。实现让数据多跑路，让群众少跑路。在民生大数据应用上，将优化整合信用、医疗、教育、社保等与民生保障服务相关领域数据资源，建设民生服务大数据平台，加快民生数据的开放共享，激发社会活力。

《计划》还提出了长沙市加快发展大数据产业的具体目标：2018年基本建成大数据信息资源中心；2020年初步形成大数据产业链。

## 【关注】

### 大数据时代 隐私成最大挑战

大数据时代，就生活便捷而言是最好的时代，但从隐私保护角度看可能是最坏的时代。

据一项调查机构显示，到2018年，近50%的企业都将面临隐私泄露问题。大数据时代，解决用户隐私泄露问题，就是解决大数据发展与使用的问题。对此，业内专家认为，保护个人隐私既不能靠简单授权来约束，也不能停留在事后惩罚、追责的粗放思维中，而要在全社会范围实现对个人信息的精细化管理。这一方面需要法律为个人信息的使用设定底线、细化规则，构建起个人信息保护的基本框架。另一方面，掌握海量用户数据的政府机构、企业和社会团体，也应该用好新的技术手段，减少个人信息的不必要曝光，同时建立可追溯的信息保护责任链条，防止信息泄露却无从查起。